Index of Claims



Application/Control No.

10/768,391

Examiner

Frederick C. Nicolas

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BARRACLOUGH, JAMES R.

Art Unit

3754

<b>√</b>	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ŀ	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	e	_				Cla	im				- (	Date	e		_
Final	Original	3/8/07										Final	Original								
	1												51	寸							T
1	3	II											52	$\Box$							Γ
	3			L									53								Γ
	4		<u></u>										54								Γ
2	5	=											55								I
	6												56								L
L	7		<u> </u>	_	<u>_</u>				L				57							L	L
	8		_	<u> </u>	<u> </u>				_				58							匚	L
3	9	=			<u> </u>								59					<u> </u>		_	L
	10				_		<u>L</u>	<u> </u>					60	_						┖	L
	11			L.	_			L.	_				61	_						L	L
	12			L	<u> </u>	_			<u>_</u>				62							L	L
<u> </u>	13	L	<u> </u>				_						63							L	L
<u> </u>	14		<u> </u>	<u> </u>		_	L						64					<u> </u>		_	L
<u> </u>	15		<u> </u>	_		_	<u> </u>						65	_				<u> </u>	<u> </u>		L
<u> </u>	16		<u></u>	L.	<u> </u>		_	L.					66	_						乚	L
	17		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>		_			67							匚	L
	18		<u> </u>	<u> </u>			L.		_				68					L	<u> </u>	L	L
<u> </u>	19		_		L								69	$\dashv$			L		<u> </u>	L	L
<u> </u>	20		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_		_	_	L			70	_			_	_		匚	L
<u> </u>	21			_	_				L.	_			71	_			_	<u> </u>		L	L
	22	<u> </u>		_	_	<u> </u>				_			72	_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	23		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_			73	_				<u> </u>	_	L	Ļ
<u> </u>	24		<u> </u>	L		_	_	_	<u> </u>	_			74	_			ļ	_	<u> </u>	L	Ļ
<u> </u>	25	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	<u> </u>		<u> </u>				75	_			_	_		<u> </u>	Ļ
	26		_	<del> </del>	<u> </u>		_	-	<u> </u>	_			76		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		╄
<u> </u>	27	_	$\vdash$	⊢	⊢	<del> </del>	├-	-	<u> </u>	<u> </u>			77	$\dashv$			<u> </u>	<u> </u>	-	_	╀
	28 29		H	-	-	-		-	├				78	-		_	├	<u> </u>			╀
-	30	-		-	-				├				79	-	_	_	<del> </del>	H			╀
	31	_	⊢	├-	├	-			├-	_			80	$\dashv$	_	_	├	┡	-	-	╀
	32		-	⊢	⊢	-	├-	-	-			-	81 82	-	_		-	├			╀
<del></del>	33		┝	┝			-	-	⊢				83	_			┝	<u> </u>	_		╀
-	34	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		┢	-			84	_			├	├		┢	╀
$\vdash$	35	-	├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			-	85	$\dashv$	_		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	+
<b>—</b>	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>	$\vdash$			_	86	-			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	H
<b> </b>	37	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	+-	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	$\vdash$				87	-	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
	38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	┰	$\vdash$		-	88	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	╁
$\vdash$	39	H	$\vdash$	$\vdash$	┢			t	$\vdash$	$\vdash$		_	89	$\dashv$			$\vdash$	-	<del>  -</del>	$\vdash$	t
	40				I	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		٠.	90	$\dashv$			$\vdash$		-	$\vdash$	t
	41	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del></del>	91	$\dashv$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
	42	$\vdash$		Н	Т	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				92	一	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t
	43			$\vdash$	<del> </del>	t			<u> </u>	$\vdash$			93	$\dashv$			<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	t
	44	П	<u> </u>		Ι	T	Г		Т				94	7		_	$\vdash$	$\vdash$			t
	45	П	T	Г	<del>                                     </del>	<u> </u>	t		Т				95	寸				_	$\vdash$	T	t
	46						_	$\Box$	Ι	Г			96	$\dashv$						$\vdash$	T
	47	Г				Г	T			Г			97	_			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┪	T
	48				Τ		Γ	1		Г			98	1			Ι	$\vdash$	<del>                                     </del>	Г	T
	49				Π		Π			Г			99	T				Г			T
	50						Г						100					Г		$\vdash$	T
											•				_				Ь	Ь—	_

Cla	aim	Date									
	l i										
Final	Original										
_	51									-	
	52			_				_		_	
-	53		_	-	$\vdash$					_	
<u> </u>			_	_	⊢		_		_	_	
	54				L_						
	55			_						L	
	56										
	57										
	58										
	59									_	
	60				$\vdash$	_			_	-	
<u> </u>	61	_	_		$\vdash$					-	
-		_	_	-	$\vdash$					-	
$\vdash$	62		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	H	Ш	Ш	$\vdash$		
<u></u>	63	_	Ш	<u> </u>	_			Щ	Щ	_	
L	64				oxdot			_			
L	65			L						L	
	66										
	67										
	68				H				_	_	
	69				$\vdash$					├─	
	70			-	$\vdash$		_			_	
-	70	_	_		$\vdash$		_			H	
	71			_	_						
	72								L.	_	
	73										
	74										
	75										
	76										
	76 77										
	78					_	-			_	
_	79			-	-			_		_	
-	80			$\vdash$	$\vdash$						
-		_	_	-		-		-		$\vdash$	
<b>├</b>	81	<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	├-	
<u></u>	82	Щ		_	<u> </u>			L	ш		
<u></u>	83		Ш	<u> </u>	_						
	84										
	85		L	L	$L^{-}$				LĪ	L	
	86									Γ_	
	87										
	88			г		$\vdash$	_			$\vdash$	
	89	$\vdash$	Н		Н	-	_	Н	_	$\vdash$	
<b>—</b>	90		Н		$\vdash$		-	Н	-	$\vdash$	
<u>├</u>		$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		
	91	_			$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Ь-	<del> </del> —	
	92		H	-	-			<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	93		<u> </u>	L_	L	Щ.		_	<u> </u>	_	
	94			L_	L						
	95										
	96										
	97										
	98				Г			_	$\neg$	$\vdash$	
	99			Ι-		$\vdash$		Н		<u> </u>	
$\vdash$	100	$\vdash$	-	Η-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	

Claim   Date     Tell Dots   Image: Spring of the content of the conten			Det :									
101	Cla			-	[	Date	9			$\square$		
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148   148   147   148   148   148   146   147   148   148   148   148   148   146   147   148	Final	Original										
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   148   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148		101										
104		102		_								
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		103										
106 107   108 109   110 111   112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		104			_	_		_		-		
107		105		_							$\vdash$	
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		100		_	$\vdash$			H		_	$\vdash$	
109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		108			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		109		$\vdash$						Н	Н	
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		110										
112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111										
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		112										
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		113										
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 148		114			<u> </u>			$oxed{oxed}$		_	Щ	
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		115				<u> </u>	_			_		
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		116		$\vdash$			_			$\vdash$	Н	
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110	_	-		-				-		
120		110			$\vdash$		_	$\vdash$				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			$\vdash$	├─		-		$\vdash$	$\vdash$	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	_		_	_	<u> </u>		_	$\vdash$	
123		122										
125		123					_					
125		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
128		126									Ш	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	<u> </u>	ļ		<u> </u>		<u> </u>	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	_								
131		129		_		-	-	-	<u> </u>		$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_		_			-	-	$\vdash$	
133		132		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-							H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137										
140		138			<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	
141		139		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
142 143 144 145 146 147 148				_	H	_		H	_		Н	
143				_	$\vdash$	_	_	H	_	_	$\vdash\vdash$	
144 145 146 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		142		H	H	-	-	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	
145 146 147 148					H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
146 147 148				$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	
147					П			┢			Н	
. 148												
		148										
		149										
150		150			<u>L_</u>							